

Támogatás mértéke: 50%

Projekt befejezési dátuma: 2019. 03. 29.

Projekt azonosító: GINOP-2.1.8-17-2018-02459



**Kedvezményezett neve:**

**Csatlós és Társai Humán-egészségügyi Szolgáltató Kft.**

**Projekt címe: Világszínvonalú, innovatív képalkotó technológia a Csatlós és Társa Kft-nél**

**Támogatás összege: 8 750 000 Ft**

## **A projekt tartalmának bemutatása**

### **Támogatást igénylő bemutatása:**

Vállalkozásunk 2005-ös alapítása óta foglalkozik humán-egészségügyi, fogászati ellátással, az azóta eltelt időszakban a kistérség, a régió egyik vezető egészségügyi szolgáltatójává nőtte ki magát. Társaságunk nagyon nagy súlyt helyez a folyamatos fejlődésre, fejlesztésre, mind szakmai, mind technológiai téren lépést tartani a korrallal: műszaki berendezéseink, eszközeink fiatalok, a jelenleg elérhető technikai színvonal legjavát képviselik, karbantartásukra, megfelelő használatukra nagy hangsúlyt helyezünk. Munkavállalóink így korszerű eszközökön, magas szintű szakmai tudással felvértezve végezhetik a legkülönfélébb beavatkozásokat, partnereink, pácienseink legnagyobb meglepedésére. Az elmúlt időszakban folyamatosan bővítettük, fejlesztettük szolgáltatásaink körét és színvonalát. Az egyszerűbb, fogmegtartó kezeléseken túlmenően mára rendkívül széles körű szolgáltatás-

csomaggal állunk pácienseink rendelkezésére: az esztétikai beavatkozásoktól kezdve, a parodontológiai kezeléseken keresztül az implantációs eljárásokig mindent megtalálnak már ügyfeleink. Céljaink közt első helyen szerepel az innovatív diagnosztikai módszerek alkalmazásának segítségével az implantációs, és egyéb beavatkozások legmagasabb szintű kivitelezése

### **A projekt eredményének egyéb vonatkozásai:**

Fogászati vállalkozásunk megalapítása óta folyamatosan fejleszti gépparkját. A fogászati beavatkozások terén gyors fejlődés figyelhető meg: az elmúlt években számos új, innovatív eljárás került bevezetésre, amelyek a legmagasabb szakmai tudást, legkorszerűbb gépek meglétét követelik meg. Ezen beavatkozások minden korábbinál magasabb elégedettséget biztosítanak a páciensek részére, azonban a korábbiaknál nagyságrendekkel pontosabb diagnosztikát, kórfelvételt követelnek meg a beavatkozást végrehajtóktól. Vállalkozásunk a folyamatos szakmai továbbképzések, az "élethosszig tartó" tanulás eredményeképpen rendelkezik a szükséges szaktudással ezen beavatkozások elvégzéséhez, jelen projektünk pedig teljeskörűen megteremti a diagnosztikai alapot a legújabb, innovatív beavatkozások sikeres elvégzéséhez.

A Pax-I 3D SMART korunk legprecízebb és legjobb minőségű panoramikus és Cone Beam képalkotási technológiáját nyújtja egy innovatív képalkotó folyamat segítségével a Vatech jelentős tapasztalata révén. Jelentősen javít a diagnózis pontosságán, elősegítve a kezelési folyamat tervezését, így járulva hozzá a páciensek elégedettségéhez. A most beszerzésre kerülő berendezés felvételei tizedmilliméter pontossággal megmutatják az állkapocs szerkezetét mind a három dimenzióban. Egy panorámaröntgen 2 dimenziós mivolta miatt nem ad világos képet például arról, milyen vastag és milyen sűrűségű a csontszerkezet, a környező anatómiai képletek pontos lefutásáról. Pedig ezen információk kiemelkedően fontosak különösen azon a területen, ahova implantáció esetén a műgyökér kerül beültetésre.